

УДК 343.98

ВОЗМОЖНОСТИ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЙ

Р. Э. Лобанов

курсант 3 курса

Уральского юридического института МВД России,

305 учебная группа

Научный руководитель: С. С. Ржанникова,

старший преподаватель кафедры криминалистики

Уральского юридического института МВД России

При расследовании киберпреступлений, назначение судебной экспертизы является основной формой использования специальных знаний субъектом уголовного судопроизводства. В зависимости от задач, поставленных в ходе реализации прав, могут быть назначены следующие виды компьютерно-технической экспертизы: аппаратно-компьютерная; программно-компьютерная; информационно-компьютерная; компьютерно-сетевая экспертиза.

Аппаратно-компьютерная экспертиза заключается в проведении анализа аппаратных (технических) средств компьютера. Предмет: установление фактов и обстоятельств использования технических средств. На практике при назначении данной экспертизы отмечается проблема отнесения одного объекта к числу аппаратного средства.

Программно-компьютерная экспертиза производится с целью установления причастности исследуемого программного комплекса к расследуемому событию. Предметом исследования данной экспертизы являются особенности разработки и применения программных средств компьютерной системы [1].

Судебная компьютерно-техническая экспертиза назначается на первоначальном этапе расследования киберпреступлений, после осмотра места происшествия, обыска и выемки.

Помимо вопросов технического характера, могут решаться задачи, связанные с разъяснением компьютерных терминов. Все вопросы должны быть сформулированы, исходя из задач исследования (идентификационные или диагностические) [2].

Перечень сформулированных вопросов перед экспертом необходимо согласовать со специалистом в области информационных технологий, поскольку полнота описываемого обстоятельства напрямую зависит от получаемой обратной связи эксперта и может в последующем изменить ход дела.

Таким образом, грамотное взаимодействие следователя со специалистами в ходе расследования киберпреступлений, своевременное назначение

соответствующих экспертиз, правильное определение задач исследования, предоставление всех необходимых объектов и материалов будут способствовать повышению эффективности экспертно-криминалистического сопровождения раскрытия и расследования киберпреступлений.

1. Программно-компьютерная экспертиза // Судебный эксперт. URL: <https://sudexra.ru/expertises/programmno-kompiuternaia-ekspertiza> (Дата обращения: 18.01.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

2. Поляков В. В., Кучерявский С. В. Изучение виртуальных следов преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации // Пользовательский альманах. 2006. № 4. [Вернуться к статье](#)